

## Avalanche

60 - 4330

Manual del Usuario - favor de leerlo antes de utilizar el equipo

---

### ¡IMPORTANTE!

Si aparece un icono al final de un párrafo, ir a la caja en dicha página con el icono correspondiente con la información pertinente



Advertencia

!- importante



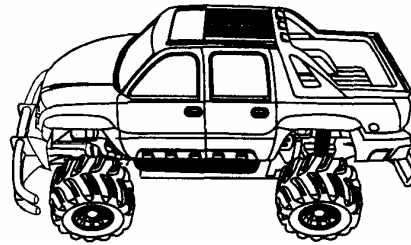
Precaución



Sugerencia



-Nota



Tu Avalanche de RadioShack te puede convertir en un ganador! Con su velocidad proporcional digital, y dirección precisa, puedes manejar el Avalanche en casi cualquier lugar! Construido en una escala de 1/10, puede alcanzar velocidades de hasta 366 metros (1200 pies) por minuto y escalar pendientes de hasta 45°.

El eje de tracción de la suspensión delantera de tu Avalanche y las llantas de alto desempeño proporcionan una buena tracción en caso cualquier terreno. Los diferenciales trasero y delantero le permiten tomar curvas pronunciadas de manera suave.

El Avalanche te permite seleccionar entre tres diferentes frecuencias para que puedas correr contra otros carros de radio control.

La llave de tuercas incluida, te permite cambiar los neumáticos del Avalanche con facilidad. Ten cuidado de no tirar la llave al sacar de su caja al Avalanche.



### LA FCC DESEA INFORMARTE

Tu camión puede causar interferencia de radio o TV, aún si está operando adecuadamente. Para determinar si tu camión está causando la interferencia, apágalo, si la interferencia desaparece, tu camión la está ocasionando. Intenta eliminar la interferencia por medio de:

- Mover el camión lejos del receptor
- Contactando a tu tienda RadioShack para recibir ayuda.



**RadioShack.**  
www.radioshack.com™

© RadioShack Corporation.  
Todos los Derechos Reservados.

RadioShack y RadioShack.com son marcas registradas utilizadas por RadioShack Corporation



Si no puedes eliminar la interferencia, la FCC requiere que dejes de utilizar tu camión.

Este aparato cumple con la Parte 15 de las reglamentaciones de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones (1) este aparato no deberá causar interferencia dañina, y (2) este aparato deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pudiera causar una operación no deseada.

Los cambios o modificaciones a este producto que no estén expresamente aprobados por RadioShack, o la operación de este producto de manera distinta a la que se especifica en el manual del propietario, puede anular su autoridad para operar el producto.

## INSTALANDO EL TUBO DE LA ANTENA

El tubo de la antena sostiene el cable de la antena del Avalanche para un mejor alcance y recepción. Pase el cable de la antena por el tubo. Inserte el tubo de manera segura en el sujetador de antena del Avalanche.

### ⓘ ADVERTENCIA ⓘ

Disponga de las baterías de manera adecuada y rápidamente. No las queme o entierre.

## INSTALANDO LAS BATERÍAS

### EN EL TRANSMISOR

El transmisor requiere de una batería de 9V cc. Para obtener mejores resultados y duración, le recomendamos utilizar baterías alcalinas RadioShack. ⚠ ⓘ

1. Deslice el interruptor del transmisor a OFF.
2. Deslice la tapa del compartimiento de las baterías en dirección de la flecha y ábralo.
3. Coloque la batería en el compartimiento como se indica con los símbolos de polaridad en el interior.
4. Coloque nuevamente la tapa y asegúrela.

Cuando el rango del transmisor disminuya, cambie la batería.


### EN EL AVALANCHE


El Avalanche requiere de una batería de 9 V cc y un paquete de baterías recargables de 7.2 V cc (no incluidos), debe cargarlo utilizando un cargador de baterías (no incluido). Siga las instrucciones del cargador para cargar el paquete de baterías.

### ⚠ PRECAUCIÓN ⚠

- Usa solo baterías nuevas del tamaño requerido y el tipo recomendado.
- Si no planeas utilizar el Avalanche durante una semana o más, retira las baterías del transmisor y del vehículo. Las baterías pueden derramar químicos que pueden destruir las partes electrónicas.
- Nunca deje baterías muertas o débiles en el transmisor o vehículo.



1. Deslice el interruptor del Avalanche a OFF.
2. Utilice una moneda para abrir la tapa del compartimiento de baterías. Retire la tapa.
3. Coloque la batería de 9 V cc en el compartimiento de acuerdo a los símbolos de polaridad marcados en el interior (+y-)
4. Coloque el paquete de baterías en el lugar correspondiente con el conector del mismo lado del conector del Avalanche. 
5. Conecte el enchufe del paquete de baterías al del Avalanche, entran de una sola forma, no intente forzarlos.
6. Cierre la tapa

Si el Avalanche no responde al transmisor, cambie la batería de 9 V cc del Avalanche y transmisor. Si el Avalanche pierde corriente, cambie o recargue el paquete de baterías. 

Para retirar el paquete de baterías, abra la tapa como se describe en el Paso 2. deslice el paquete de baterías hacia fuera, desconectando el conector.

#### **PRECAUCIÓN**

- Asegúrese de que los conectores y cables no toquen ninguna parte de movimiento del Avalanche.
- Utilice únicamente el paquete de baterías y cargador recomendados.
- Después de cargar o recargar le paquete de baterías, desconéctelo del cargador. Si sobrecarga el paquete de baterías lo puede dañar.
- Cuando desconecte el paquete de baterías del cargador, no jale los cables, puede dañar el paquete de baterías.

#### **NOTA**

- Si desea utilizar su Avalanche por periodos extendidos de tiempo, le sugerimos comprar un paquete de baterías extra. Podrá utilizar un paquete mientras carga el otro.
- **Ocasionalmente, permita que el paquete de baterías se descargue por completo antes de cargarlo nuevamente. De lo contrario, el paquete de baterías pierde su capacidad de cargarse completamente.**



### ¡ IMPORTANTE !



El sello de certificación EPA de la RBRC® en la batería de Níquel-Cadmio (Ni-Cd) indica que RadioShack participa de manera voluntaria en el programa de industria para recolectar y reciclar estas baterías al final de su vida útil, al ser sacadas de servicio en los Estados Unidos o en Canadá.

El programa RBRC proporciona una alternativa conveniente para disponer de las baterías de Ni-Cd en la basura o en la corriente de desechos municipales, lo que puede ser ilegal en su área. Por favor llame al 1-800-THE-SHACK (1-800-843-7422) para obtener información con respecto al reciclaje de baterías y prohibiciones de eliminación/ restricciones en su área. La intervención de RadioShack en este programa es parte del compromiso de la Compañía para preservar nuestro medio ambiente y conservar nuestros recursos naturales.

### ① IMPORTANTE ①

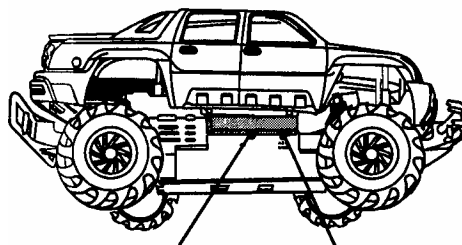
- El Avalanche puede alcanzar velocidades más altas que otros carros de radio control. Tenga cuidado para evitar colisiones de alto impacto con gente y objetos al utilizar el Avalanche.
- No juegue con el Avalanche en la calle

### ⚠ PRECAUCIÓN ⚠

- Si el Avalanche se atora debajo de un objeto, libere inmediatamente los botones del transmisor y retire el Avalanche.
- El correr el Avalanche por periodos extendidos de tiempo genera niveles altos de calor.
- El calor causa un desgaste del motor. Para mantener los niveles de calor bajos, cuando el paquete de baterías de su Avalanche se agote, permita que el Avalanche se enfríe durante 10 minutos por lo menos antes de instalar un paquete de baterías cargado.

### MANEJANDO EL AVALANCHE

1. Extienda completamente la antena del transmisor.
2. Deslice el interruptor del transmisor y del Avalanche a ON

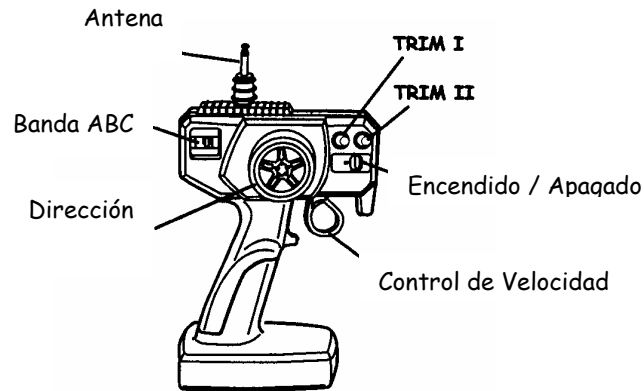


ENCENDIDO / APAGADO

BANDA ABC



3. Seleccione la frecuencia específica ajustando el control de BANDA ABC en el transmisor y Avalanche para tener la misma banda.



4. Utilice el gatillo del transmisor y volante de dirección para conducir y dirigir el Avalanche. 🚧ⓘ
- **Gatillo de control de velocidad** - jale a la izquierda para mover hacia delante, muévelo completamente a la izquierda para máxima velocidad. Oprima a la derecha para mover hacia atrás. Libere para detener.
  - **Control de Dirección** - gire a la izquierda para ir a la izquierda, a la derecha para ir a la derecha. Libere para ir en línea recta.
5. Cuando termine de jugar con el Avalanche, deslice los interruptores del transmisor y del Avalanche a OFF- ⓘ💡

ⓘ ADVERTENCIA ⓘ

No toque el motor inmediatamente después de utilizar el Avalanche, puede estar caliente

🚧 PRECAUCIÓN 🚧

Nunca ajuste el control TRIM I para que el Avalanche se mueva continuamente.

NOTA

- No toque las llantas o control de la dirección durante su ajuste.
- Debe de ajustar nuevamente los controles de la dirección después de utilizar al Avalanche por un tiempo.



### PISTAS

- Si el motor del Avalanche funciona pero no responde al transmisor, muévelo más cerca del transmisor e inténtelo de nuevo.
- Si el Avalanche se mueve lentamente, y ha instalado baterías nuevas o recargadas, revise que el mecanismo no esté atorado con basura, cabello, tela, etc.,.
- Si alguien utiliza un radio CB cerca, puede interferir con el control del carro. Si esto sucede, mueva el carro lejos del radio CB.
- Usted no puede operar su vehículo cerca de aparatos con transmisores que utilicen la misma frecuencia que su vehículo (27 MHz con 3 bandas).

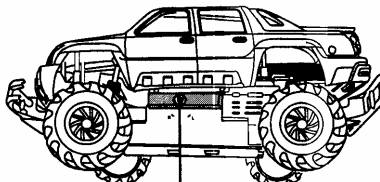
### AJUSTANDO LOS CONTROLES DE LA DIRECCIÓN

El control neutral de velocidad del transmisor (TRIM I abajo OFF/ON) le permite afinar con precisión el control de velocidad para que el Avalanche se detenga completamente al colocar el control a su posición central.

El control de dirección del control (TRIM II, debajo de ON/PFF) le permite afinar con precisión la dirección para que el Avalanche se mueva en línea recta al colocar el control en su posición central.

1. Coloque el Avalanche en un lugar donde las llantas no toquen el suelo. ✕
2. Deslice el control ON/OFF en el transmisor y Avalanche a ON.
3. Si las llantas se mueven, gire TRIM I hasta que las llantas se detengan. ✕
4. Si las llantas delanteras se recargan hacia la derecha o izquierda, ajuste TRIM II hasta que estén derechas.
5. Cuando termine de realizar el ajuste, deslice los interruptores a OFF. ✕

### AJUSTANDO LA ALINEACIÓN DE LAS RUEDAS



Control de Alineación  
de Ruedas



Si el Avalanche no se mueve en línea recta al activar el control de velocidad, ajuste la dirección de las ruedas (L/R) que se encuentra a un lado del Avalanche. Deslice el control hacia la L si el Avalanche se desvía a la derecha, o a la R si se desvía a la izquierda.

### **CORRIENDO DOS O MÁS CARROS JUNTOS**

El Avalanche y otros carros de radio-control utilizan frecuencias específicas para operar. Los carros con diferentes radio-frecuencias pueden correr juntos sin causar interferencia. Los carros con la misma frecuencia no pueden.

La siguiente tabla muestra las frecuencias de control para su Avalanche. Puede seleccionar cualquiera de estas bandas para operar su Avalanche.

Banda	Frecuencia
A	27,095 MHz
B	27,145 MHz
C	27,195 MHz

### **CUIDADO**

Mantenga el camión seco; si se llegara a mojar, séquelo de inmediato. Utilice y almacene el camión únicamente en ambientes de temperatura normal. Maneje el camión con cuidado; no lo tire. Mantenga el camión lejos del polvo y tierra, y límpielo con un trapo húmedo para conservarlo como nuevo.

### **SERVICIO Y REPARACIONES**

Si su camión no opera como se supone, llévelo a su tienda RadioShack para recibir asistencia. Si modifica o intenta forzar los componentes internos de su camión, puede causar un malfuncionamiento y puede invalidar su garantía y la autorización de la FCC para operarlo.